PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-278520

(43) Date of publication of application: 03.12.1987

(51)Int.CI.

G02B 13/16 G02B 9/34

G02B 9/60 G02B 13/18

HO4N 5/74

(21)Application number : 61-121039

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

28.05.1986

(72)Inventor: FUKUDA KYOHEI

MORI SHIGERU

HIRATA KOJI

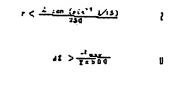
SAKURAI SOICHI

(54) OPTICAL DEVICE FOR PROJECTION TYPE TELEVISION

(57)Abstract:

PURPOSE: To optimize the shape of the fluorescent surface of a projection tube and a projection lens and to improve focusing performance by setting the fluorescent surface normal and center axis of the projection tube and the projection lens which is close to it and the axial gap at the outer periphery of the fluorescent surface so that specific inequalities are satisfied.

CONSTITUTION: An aspherical lens L1, a convex lens L2, a thin aspherical lens L3, and a concave meniscus lens L4 are arranged from the screen side and a refrigerant liquid is charged between the lens L4 and projection tube. Light is distributed between $-(\theta+\gamma)$ and $(\theta-\gamma)$, where L is the distance between the projection tube and the projection side of the lens L4 and γ is the





angle of the fluorescent surface normal to the center axis at distance (r) from the center axis. The inequality I holds for the angle γ and the inequality II also holds for the gap ΔZ between the center and axial direction at the outermost periphery of the fluorescent surface. Thus, the focal length is shortened, the focusing at the peripheral part is improved, and unnecessary

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-278520

@Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(198	37)12月3日
G 02 B 13/16 9/34 9/60		8106-2H 7529-2H					
13/18 H 04 N 5/74		7529-2H 8106-2H A-7245-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全6頁)

😡発明の名称 投写形テレビ用光学装置

②特 願 昭61-121039

20出 願 昭61(1986)5月28日

砂発 明 者 \blacksquare 京 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 究所内 79発 明 者 森 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 繁 究所内 @発 明 者 \blacksquare 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 究所内 四発 明 者 一 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 宗 究所内 ⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明細 書

1. 発明の名称

投写形テレビ用光学装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 投写管と、投写管に映写された映像を拡大する投写レンズを有し、投写レンズとして、投写レンズとして、投写で、投写に乗も近い位置に凹レンズが配置され、該凹レンズと投写管の間には、液体、ゲル、ガラス等の屈折率1.4以上の媒質が満たされた投写をテレビ用光学装置において、これに用いる投写管として、次の形状の蛍光面としたことを特徴とする投写形テレビ用光学装置。

蛍光面と上配凹レンズのスクリーン側面との距離をLとしたとき、蛍光面の中心軸からr ($=L\cdot tan(rin^{-1} 1/15)$)だけ離れた位置での蛍光面の形状として、中心軸と直角な面となす角r が、

$$r < \frac{L \tan (\sin^{-1} 1/15)}{250}$$

有効 ラスターの 最外部の中心からの 距離を rmax としたとき、その位置での中心との 軸方向の隔

りを42としたとき、

 $\Delta Z > \frac{r^2 max}{2 \times 500}$

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、投写形テレビに係り、特にフォーカス性能、コントラスト性能を向上するのに好適な 投写管を備えた投写形テレビ用光学装置に関する。 〔従来の技術〕

特開昭62-278520(2)

他の方法としては、焦点距離がを短かくするとしては、焦点距離がを短かくする。といるように、色は焦点距離がに出例する。プラスチャクとびは低点距離が関できるということが動上、すないのないでは、フォーカス性能を改きると、それに出例してフォーカス性能を登り

の形状を最適化する。③レンス構成を以下に述べるものとし、またその形状を最適化することにより達成される。

一般に像面わん曲補正のためには、物体面、すなわち投写管蛍光面自体をわん曲することが有効である。

まず、この蛍光面の曲率半径をいろいろ変えて、

レンズを競適設計した。この結果を第3図に示す。
設計条件は、蛍光面のラスターサイズを4.5イン
チ、スクリーンの大きさを45インチとした。すな
わち倍率は10倍である。投写距離は700 m とし
がの先端からスクリーンまでの距離は700 m とし
がの先端からスクリーンまでの距離は700 m とし
がのたっている例では25度~28度であるのに用して
非常に大きい。第3図で横軸は蛍光面の曲率半径、
縦軸は、2p4/mのときのMTPを、全画角にわた
っての平均を採った値である。

第3図から蛍光面の曲率半径としては、300 R 位が競良点であることがわかる。蛍光面形状としては、非球面とすることが、像面わん曲等の補正 できる。

しかし、このように焦点距離 f が短かくなると、投写距離が短かくなり、画角が大きくなり、周辺部で収差が発生し、像面わん曲、非点収差等が増大する。これらの収差の対策のために U. S. PAT 4348081 では、投写管の直前に凹レンズを用いている。しかし焦点距離 f が短かくなり、画角が大きくなると、この構造では十分に補正が出来ない。〔発明が解決しようとする問題点〕

上記従来技術では色収差改容のために、焦点距離を短かくしたとき、像面わん曲、非点収差等の補正について配慮がなされておらず、スクリーン上周辺部ではフォーカス性能が劣化するという問題があった。

本発明の目的は、 これらの像面わん曲、非点収 差を補正するために ブラウン管 蛍光面形状、 及び レンズを 最適化 し、 フォーカス性能の 秀れた 投写 形テレビ用光学装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、①投写管蛍光面を非球面化し、そ

に一層有効である。発明者はこの点に滑眼し、表 1 に示す蛍光面形状及びレンズを考案した。この 形状を第4図レンズデータを第1表に示す。#T P性能を第5図に示す。画角が40°と超広角であり ながら非常に良好なMTP特性が得られているこ とがわかる。との例の蛍光面形状は、周辺部では 300 ≖の曲率半径相等の落込み量となっているが、 中心部の曲率は大きく、その半径は 120 ¤となっ ている。この例について試作した結果、次の問題 があることがわかった。すなわち、スクリーン上 に白のウインドウパターンAを発生させたとき、 三ケ月上の像Bが発生する。この輝度はウィンド ーパターンの輝度の0.1 まの明るさであるが、 観視 時の周囲を暗くしたときには、人間の目にも感じ る明かるさであった。この発生のメカニズムを第 7 図を用いて説明する。 蛍光体 1 はガラス 2 に付 着しているが、これは光学的に密着しているわけ ではない。したがって±90°方向に拡散した光は、 ガラス2内では±β方向に紋られる。βは、ガラ スから真空へ光が進むときの臨界角であり、ガラ

第 1 投

	i ——					-			_	D 45 -	
L			曲率半径		クラップ	半径 面		阿隔		屈折率	
	スクリー	ーン	60		600		701	Λ.		1.0	
ĺ	第 1	5,	929391		374			701.0			
近	レンズ	Sŧ	123.590		35.	35.5				14936	
	割 2	s,	86300		340		165904		⊢	1.0	
	レンズ	5,	-101822		320		173			1.62286	
軸	赛 3	s,	1813277		341	340		29.6568		1.0	
	レンズ	5.	-152796		34/		8	3012		1.4936	
	38.4	s,	-40234		34.5	17		1.6		1.0	
采	レンズ	5,						3.0		15401	
			60		601	600		42		141	
	将却被ガラス		80	∞		600		13.8		15401	
	ガラス		-11953		600		13		ļ	13401	
* 非			СС		A D	A	E	AF		ΛG	
球面	餌1	5,	-63741	×10 ⁻⁴ -1.7690		-3.44	10 ⁻⁰	×10 ⁻² 25723		×10°* -5,3853	
1%	レンズ	5,	02738		×10 ⁻⁴	-257	10 - 9 67	×10 ⁻² 2,5339		×10 ⁻⁴ -5,7)56	
数	餌 3	s,	- 138085		×10 ⁻⁴ 1.8057	-74	10 ×10 669 -5.7472			×10 ^{-H} 7.5759	
	レンズ	5,	-1,8908		×10 ⁻⁴ 4.8071	(10° ×		×10 -14590		×10° × 1.5522	
<u>ı.</u>	サ光面	Pı	- 3.0554		×10 ⁻⁷ 84036		10-8	×10 64008	- 5	64367	

*非球面保数とは、面形状を次式で表現したときの保数である。

$$Z = \frac{r^{1}/R_{D}}{1 + \sqrt{1 - (1 + CC) \cdot r^{1}/R_{D}^{1}}} + AD \cdot r^{0} + AE \cdot r^{0} + AF \cdot r^{0} + AG \cdot r^{D}$$

Lは、蛍光面から凹レンズ先端までの距離である。 すなわちこの不要な像の発生を止めるには、この 点rでの蛍光面の形状が軸に垂直となればよい。 蛍光面の傾きrと、この像の強度Bは、ウィンド ーパターンがある程度より大きいとき、

 $B - \gamma$

とする必要がある。

また、先程述べたように蛍光面の曲率半径は、

特開昭62-278520(3)

られる。蛍光面にわん曲があり、その法線が中心 軸とのなす角がァであるとき、光は中心軸に対し て、-(θ+r)~+(θ-r) の間に分布する。この光は 各光学媒質を進むが、それぞれ屈折率は1.4~1.6で あるので、大体そのまま追進すると考えてよい。 この光は凹レンズの出射面 3 まで達する。このと き光の大部分は、この界面で屈折し、空気側に出 射する。しかし凹レンズ部の中心附近ではこの界 面は、軸と直角な面となっているため、その臨界 角αは、凹レンズの屈折率をNpとしたとき、xin¹/_N となる。すなわち $N_P \approx N_G$ と考えれば、 $\theta \approx \alpha$ とな り、角度での光束だけ、全反射し、蛍光面に戻る。 蛍光面では光線は乱反射し、再びスクリーン側に 向かう。とのようにして、第6図で述べたように、 スクリーン上に三ケ月状の像が生じる。この不要 な像は、蛍光面上の光原の位置。が次式で与えら れる位置にあるとき、この不要な像が発生する。

 $r = L \ tan \ (\sin^{-1} \frac{1}{N})$

 $N = N_{\mathcal{O}} \approx N_{\mathcal{P}}$

収差の点からは450R以上が望ましい。すなわち、 第4図から、音通に用いられている蛍光面の曲率 半径∞のときのMTPは約60gであり、それに対 して、MTPとして5gの差があれば、明らかな 有意差となって表われる。すなわち蛍光面の曲率 半径として、500Rより小さくする必要がある。こ のように曲率を強くしたとき、最も改善できる。収 差は、蛍光面の最外周(r=rmax)から出射での ときの光である。したがって蛍光面の最外周での 落込み量、すなわち中心と最外周の軸方向の偏差 42を

 $dZ > \frac{r \max^{2}}{2 \times 500}$

とすればよい。

(作用)

蛍光面の形状として、中心からの距離 r が L_{ton} ($sin^{-1}\frac{1}{N}$) の位置では、その傾き r が、 $\frac{L_{ton}(sin^{-1}\frac{1}{N})}{250}$ より小さくすることにより、蛍光面から出射した光が、凹レンズのスクリーン側面で全反射し、再び蛍光面に戻り、さらに蛍光面で反射し、スクリーンに到速する光が非常に少なくなる。この結果、

特開昭62-278520 (4)

スクリーン上の画像の黒レベルの浮きが少なくなり、コントラストの良好な画像を再現することができる。また有効画面の最外周位置 r=rmax では、その中心に対する軸方向の偏位 42 を、42 > rmax 2×500とすることにより、レンズで発生する像面わん曲を少なくでき、収差を低減でき、ハイフォーカスな画質を実現できる。

〔寒施例〕

以下、本発明を、第1図に示す実施例を用いて 詳細に説明する。また、そのレンズのデータを第 2 表に示す。 L1 , L2 , L4 レンズ、 P1は投写管 蛍光面を示している。レンズデータ及び蛍光面形 状を第2 表に示す。本例は投写管上4.5 インチのう スターを10倍、すなわち45 インチに拡大したとき の値である。

本実施例の投写管蛍光面の中心近くの曲率半径は 500^R となっている。したがって蛍光面位置 r=L $tan \left(sin^{-1}\frac{1}{R}\right) \approx 17.6 \times tan \left(sin^{-1}\frac{1}{15}\right) = 15.7 mm$ での傾きは、 0.03 rad となり、 $r=\frac{L}{250}$ $tan \left(sin^{-1}\frac{1}{R}\right) = 0.06$ rad より少なくなっている。その結果、スクリーン上

く、また高温に耐えられるため、信頼性の点で有 利である。またプラスチックレンズを用いた場合 には、非球面形状とすることが容易であり、収整 低減には好都合である。本実施例では、収差低減 には比較的不利であるガラスレンズの場合につい て示した。本博成レンズにおいて、プラスチック レンズ Li及び Liは、 海内となっており成形しやす い形状となっている。しかし非球面度は非常に強 くなっている。すなわち成形で製作するという、 プラスチックレンズの利害得失を十分考慮したレ ンズとなっている。ガラスレンズは、プラスチッ クレンズに比べて、温度等の外界の影響を受けに くい。またパワーレンズの焦点距離が温度等によ って変化したときには、そのまま全系の焦点距離 が変動する。凹レンズは、投写管の直前に配置さ れるため、温度が上昇する。場合によっては 100℃ 近くまで上昇することもあり、プラスチックレン ズではいろいろな問題が生じる。本発明では、と のような理由により、パワーレンズと凹レンズは ガラスで構成している。従来、このレンズタイプ

において、先に述べた不要光が殆んと認められず、 ハイコントラストな画像を再現することができた。 また 蛍光 面有効 ラスター4.5インチの 最外周での、 中心に対する軸方向の偏位42は、5.2mであり、 $dZ = \frac{\tau_{max}}{2 \times 5.00} = 3.4 =$ よりも大きくなっており、レン ズ系のフォーカス性能を向上することができる。 以下この結果について説明する。本レンズは第1 図に示す構成となっており、スクリーン側から順 に、球面収差補正のための非球面形状のプラスチ ックレンズム、全系のパワーの大部分を占める凸 レンズ Le、またこの凸レンズは、温度変化による フォーカス劣化を低減するために、ガラスで構成 する。さらに、非点収差、及びコマ収差補正のた めにパワーの弱い薄肉の非球面プラスチックレン ズ Ls、また液冷構造を簡略化するために凹メニス カスレンズ 4で構成している。レンズ 4はガラス レンズであってもプラスチックレンズであっても よい。レンズムと投写管の間は冷却のために、冷 蝶液 4 を満たす構成となっているため、 Leとして ガラスレンズを用いた方が、液のしみ出しが少な

第 2 表

				~		22					
			曲率半	ž	クラップ	/半径	面	阿屬		屈折率	
	スクリーン		∞		600		,	010			
	近 第1 S ₁ レンズ S ₂ 第2 S ₁		82.0748		40.0		701.0		Ļ	1.0	
**			102395		3 4.7		7.049		L	14936	
			72846		340		18.754		_	1.0	
	レンズ	s,	-115364		30.9		183			1.59096	
軸	第3 S.						22.778			1.0	
7		I		918544		3 4.5		6012		1.4936	
	レンズ 5.		-124.624		345			26.709		1.0	
	新4 S ₁ Vンズ S ₆ A 却 液 ガ ラ ス 蛍光面 P ₁		-40485		3 5.4		3.0		-	151827	
¥			-1200		50.0		1939		_	141	
			80		60.0						
			-5000		0.0 6		1	2.7		15401	
<u> </u>											
			cc	L	A D	AE		AP		10	
非	第 1	s,	- 295877	- 1	3965 ×10 °	-329 ×1	55 24863 0 ×10		•	-54410 ×10-10	
球面	レンズ	s,	0961337	-1	2618 ×10 ⁻⁴	- 3.04 ×10	85	3.0558		-74994	
保	無 3	S.	-396581	1.5	41	-274	66	3.520		×10 ⁷⁶	
数	レンズ	5.	-5.3883		×10 ⁻⁶	×)(· · · ·	×10 ⁻¹²		×10 ⁻⁸	
					×10 7 ×10					×10 ⁷⁸	
Ш	蛍光面	P ₁	0	-1	2329 ×10 ⁻⁸	\$939: X10		-9.7263 ×10 ⁻¹⁴		4.6157 ×10 ⁻¹⁸	

特開昭62-278520(5)

では、凹レンズは非球面とする必要があったが、 先に述べたような蛍光面形状とすることによって 良好なフォーカス特性を得ることができた。 MT P 特性を 第 8 図に示す。 この M T P は 蛍光体の 波 畏分布を第2図のものとしたときの値である。₽ .ナンパが1.0、 画角が40 度でありながら、非常に良 好なMTP特性を示している。

〔 発明の効果〕

以上述べたように本発明は、焦点距離を短かく することにより、スクリーンの中心部のフォーカ ス改善、投写音蛍光面形状を最適化することによ り、周辺部のフォーカス改善、また不要な反射光 を低減し、コントラストの改善を達成することが できる。また、画角を増大し、投写距離を短縮し た結果、セットの高さ、奥ゆきを低減できる。ま たレンズの長さ、口径も小さくでき、コストを安 くすることができる。ちなみに従来普通に用いら れているレンズの口径は 4120位であるのに対し、 本発明では ø82 と格段に小型化されている。

4. 図面の簡単な説明

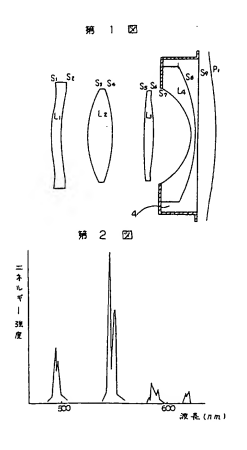
第1図は本発明に係る光学装置の経断面図、 第 2 図は蛍光体発光スペクトルの一例を示す特性図、 **第3図は蛍光面の曲率半径とMTPの関係を示す** 特性図、第4図は従来の光学装置の断面図、第5 図は相対画角とMTPの関係を示す特性図、第6 図は反射による不要光のスクリーン上の像を示す 模式図、第1図は不要光発生のメカニズムを示す 図、第8図は本発明の一実施例におけるMTP特 性図である。

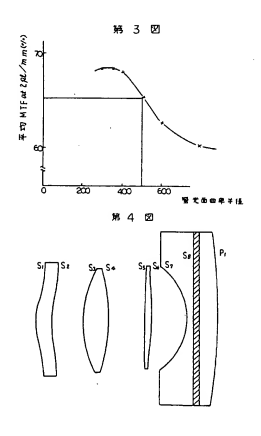
1 … 投写管蛍光面

2 … 投写簡前面ガラス

3 … 凹レンズのスクリーン側面

代理人 弁理士 小.川 勝 男





特開昭62-278520(6)

